МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ВНИИСТ

РУКОВОДСТВО

ПО ТЕХНОЛОГИИ И ОРГАНИЗАЦИИ СТРОИТЕЛЬСТВА КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ НА ПРОМЫСЛАХ

P 193 - 75

УДК 622.329/324.5:664

В настоящем Руководстве рассмотрены вопросы органивация и технологии отроительства кабедьных диний связи на газопромыслах с учетом особенностей этого строительства.

Руководство предлагает состав механизмов и бригед для строительства промысловых кабельных линий

связи в различных районах страны.

Руководство не рассматривает вопросы строительства кабельных линий связи в условиях Крайнего Севера, которые ревартся проектной организацией.

Руководство составлено сектором строительства средств сваям ВНМСТа под руководством и при участии жих. Г.А. Гедовиуса. Ответственный исполнитель — инк. С.И. Сундуков. Руководство разработано впервые. Все замечания и предпожения по содержанию Руко-

Все замечания и предпожения по содержанию Руководства необходимо направиять по адресу: Москва,105058, Окружной проезд, 19, ЕНИИСТ, сектор связи.

[©] Всесований научно-исследовательский институт по строительству магистральных трубопроводов (ВНИИСТ), 1976

BHANCT

Румоводство по технологии в организации строительства кабельных линий связи на промыслах

P 193-75

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее Руководство предназначено для организации строительства промысловых кабельных жиний технологической связи в условиях средней полоси страны (залесениях и безлесная местность), пустикь, полупустынь и таежно-бологистых районов.

Руководство учитывает спецафические особенности строительства промысловых кабедьных ликий связи и содержит основные требования к нему.

Руководство предназначено для организаций, строящих промысловне кабельные линии, разрабатывающих проекты производства работ для этого строительства, а также ведущих контроль за ходом строительства и приемку кабельных линий связи в эксплуатацию.

Руководство предусматривает прогрессииную технологию выполнения работ, передоную органивацию строительного производства и составлено с использованием существующих мании и оборудования.

Общие вопросы строительства кабельных линий связи решают в соответствии с требованиями "Указаний по строительству между-городных кабальных линий связи" (М., "Связь", 1972) и "Правил по строительству линейных сооружений городских телефонных сетей" (М., Связьиздат, 1962).

| Внесено дабораторией! технологии и органи-! вации строительства! | 25 жая 1975 г. | ! Разработано ! впервые | |
|--|----------------|----------------------------|---|
| | | | _ |

I. СПЕЦИФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОМЫСЛОВЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

- 1.1. Обустройство промислов в районах с резко отличницемися климатическими и почвенными условиями (средняя полоса, пустыня, таежно-болотистая местность) требует применения в кахдом районе различной технологии строительства и различных типов кабеля.
- 1.2. Наличие на промысле объектов, отличающихся по навикчению и, следовательно, по объеку необходимой передаваемой информации, требует применения на одном промысле кабелей различной емкости и различного типа.
- I.3. Расоредоточенность объектов на территории промисла требует создания сети многочисленных, но сравнительно коротиях кабельных линий связи.
- 1.4. Больное количество линейных объектов на территории промысла (трубопроводы различного назначения, промысловые автодороги, линии электропередачи) требуют строительства переходов, затрудняющих произвадку набеля.
- 1.5. Строительство линий связи в условиях обустройства промысла требует разработии совмещенных графиков производства работ в зависимости от технологической последовательности возведения объектов промысла.
- 1.6. Строительство промысловых кабельных линий связи продолжается в условиях действующего промысла в течение значительного времени эксплуатации промысла.
- 1.7. Для защеты промысловых набельных линий (проложенных отдельно от трубопровода) от почвенной коррозии, опасных мля менавиях электромагнитных влияний и ударов молний проводят обычные мероприятия.
- 1.8. Кабельные линии являются основным видом связи на промысле, хотя, в зависимости от местных условий, на отдельных направлениях их можно заменить воздушными или радворелейными линиями, а также радмосвязью.
- 1.9. Индавидуванность каждого промысла, определяемая раздичными причинами, не позволяет разработать достаточно подроб-

ные типовые скеми связи, которые можно было бы привызать к любому вновь создаваемому промыслу.

Принципиальная схема построения промысловой кабельной сети привалена на рис. I.

2. ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОМЫСЛОВЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИИ СВЯЗИ

2.I. Промысловые кабельные лини овязи должны обеспечивать следующие виды технологической связи:

диспетчерскую телефонную связь технологических объектов промысла;

оперативно-производственную телефонную и телеграфную связь объектов промысла, а также промысла с другими организациями;

местную телефонную связь промплощедок и жилищных поселнов; каналы передачи данных АСУ;

канали телемеханики, телесигнализации, телеуправления.

- 2.2. Кабельные линии на территории промысла следует располагать не ближе 8 и от жлейфов и колмекторов диаметром до 500 мм и 9 м — от трубопроводов диаметром свыте 500 мм.
- 2.3. На территории промилощадок и жилищных поселков создают кабельную сеть, применяя городские многопарные телефонные кабели. На основных направлениях кабели прокладывают в канализапии.
- 2.4. К внепложедочным объектам, расположенным на территорим промысла, прокладывают симметричные междугородные кабели.

На территории промысла трассу кабелей технологической свяви проектируют только вдоль промысловых автодорог на расстоянии не менее 5 м от подошви насыпи дороги или по осочине дороги в сильно заболоченной местности (рис.2). Кабельную линию к скважине при отсутствии автодороги следует прокладывать вдоль шлейфа слева по ходу продукта.

2.5. При пересечении каселем связи промысловых трубопроводов различного назначения его нужно прокладывать под трубопроводом на расстоянии 0,15 м в асбоцементной или полизтиленовой трубе или на расстоянии 0,5 м непосредственно в грунте.

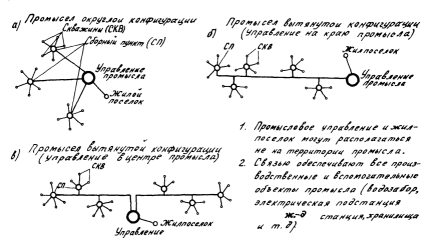


Рис. 1. Принципиальная схема построения промысловой кабельной сети

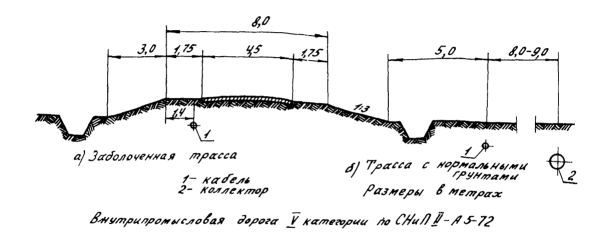


Рис.2. Схема расположения набельной линии связи у промисловых автодорог и трубопроводов

 Промысловые кабельные динии связи в основном прокладывают в заранее отрытую транцею.

Траниею следует разрабатывать роториым или ковиовым экскаватором, а на участках пересечений с подземными коммуникациями и на подходах к усилительным пунктам и узлам связи вручную (на длину до 5 м).

2.7. Применение механизированной колонии, состоящей из сцепа нескольких тяговых тракторов и кабелеукладчика, следует предусматривать только в случае рентабельной работы механизированной колонии.

В прил. I приведени минимальные длины прокладки кабеля мехколонной с предельными расстояниями переброски техники автотранспортом и по железной дороге и месту производства работ от базы или предидущего участка работы.

Суммируя длины всех внеплощедочных кабельных линий промысле, устаневливают общую протяженность промысловой кабельной сети и, следовательно, рентабельность переброски на промысел мехнологии.

- 2.8. При наличии на территории промысла водных преград, через которые прокладку кабеля можно выполнить кабелеукладчиком, прокладка мехколонной будет целесообразна, если расстояние переброски ее не превышает 30 км на один переход. В противном случае в проекте должно быть заложено перетягивание кабелеукладчика через водную преграду на длинном тросе с помощью лебедки.
- 2.9. Проект организации строительства (ПОС) промысловой связи должен предусматривать одновременное строительство объектов промысла и кабельных линий с совместным использованием пунктов разгрузки, складов, бав ремонта и снабления, созданных для обустройства промысла.

3. ОРГАНИЗАЦИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА ПРОМЫСЛОВЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЛИНИЙ СВЯЗИ

3.I. В зависимости от местных условий строительно-ментакные работы по созданию промысловой кабельной связи выполняют похрядным или хозийственным способом. При подрядном способе строительство ведет специаливированная организация на основе субподрядного договора с генподрядчиком, выполняющим обустройство промысла. Допускается прямой подрядный договор специализированной организации с заказчиком.

При ховяйственном способе строительство ведет Объединение по добиче газа, которое привлекает своих рабочих и инженернотехнический персонал, а также приобретает (или арендует) машини и оборудование. Строительство производит отдел капитального строительства (ОКС) Объединения.

- 3.2. Подрядный способ строительства является более прогрессивным, так как специализированные организации оснащены современной техникой и квалирицированными кадрами, что повысляет достигать высокой производительности труда и снижать стоимость строительства.
- 3.3. В обяванности закавчика при подрядном способе строительства входит обеспечение строительства проектно-сметной документацией, финансирование строительства, поставка оборудования и кабеля, контроль сроков строительства и качества работ, а также приемка законченных объектов.
- 3.4. Взаимоотномения сторон (заказчика, генподрядчика и субподрядчика) регламентируются типовым подрядным договором, и "Правидами о договорах подряда на капитальное строительство", утвержденными постановлением Совета министров СССР от 2'т декабря 1969 г. ж 973.
- 3.5. Ответственным ищом перед заизвинком за все обустройство промысла является генподрядный строительный трест, который имеет право координировать работу (в пределах заключенного договора) субподрядной специализированной организации, строящей связь, и уточнять очередность выполнения работ с учетом
 проекта организации строительства и условий их осуществления,
 выявленных на месте.
- 3.6. Геннодрядчих должен передать субподрядчикам-свявистам два экземпляра рабочих чертежей и один экземпляр смет не позднее, чем за три месяца до начала работ. Проектную документацию, поступающую на мностранном языке, переводят на русский язык.

Рабочие чертежи должны иметь итами заказчика, разрывающий применение их и производству.

- 3.7. Типовые проекты на отдельные виды работ до передачи их строителям должны быть привызаны проектной организацией к конкретным условиям строящегося объекта и иметь штами заказчике о применении их для данного объекта.
- 5.8. На времи работ генподрядчих должен обеспечить связнотов-субподрядчиков на территории промплощадок и жилпоселков временными сооружениями (складами, навесами), жильем, пожарной охраной, медицинской помощью, столовой, водой, электроэнергией.
- 3.9. Сдачу генподрядчику кабельных линий связи, построенных субподрядчиком, производят в присутствии представителей заказчика и генподрядчика и оформают актом рабочей комиссии.
- 3.10. Специализированная организация заключает подрядный договор на строительство промысловых кабельных линий только в случае рентабельности производства работ или по специальному распоряжению министерства.
- 3.II. При небольних объемах строительно-монтажных работ строительство кабельных линий ведут хозяйственным способом, используя персонал и технику, предусмотренные для экснлуатации промисла и промисловой связи.
- 3.12. Строительно-монтажные работы по созданию промысловой кабельной сети выполняет кабельный участок или комплексная бригада. Участок создают в том случае, если объемы работ составляют не менее 0,8 млн.руб. в год.
- 3.13. Кабельный участок или комплексная бригада выполняют следующие основные работы:

транспортные и такелажные работы;
подготовку кабеля к прокладке;
прокладку кабеля;
строительство кабельных переходов;
строительство необслужаваемых усилительных пунктов;
строительство кабельной канализации и смотровых устройств;
ввод кабелей в усилительные пункты и узлы связи;
ввишту кабеля от коррозии, посторонных электромагнитных

влияний, ударов молний; монтажные работы;

измерение и симметрирование кабеля; ремонт строительной техники.

3.14. Структура производственных подразделений кабельного участка или комплексной бригады приведена на рис.3.

При организации работ следует максимально практиковать совмещение профессий.

3.15. Кабельные линии связи начинают строить одновременно с началом обустройства промысла по мере создания промысловых дорог, постепенно заменяя радиосьязь разведочного бурения скважин.

На территории промпнощадок и жилпоселков траншен для прокладии кабеля отрывают во время разработки нулевого цикла строительства.

4. ОРГАНИЗАЦИОННО - ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СТРОИТЕЛЬСТВА

4.1. До начала строительства администрация строительномонтажного управления и начальник кабельного участие обязани:

взучать проектно-сметную докуместацию, обследовать район строительства и согласовать вознакаме замечания с заказчаком и проектной организацией;

составить проект производства работ (ППР), согласовав калекдарный график отроительства кабельных линий связи с директивным графиком обустройства промысла;

укомплектовать участок специалистами, строительной тахникой, автотранспортом, приборами, инструментом, обеспечить матермалями и бланками технической документации;

организовать транспортировку на промысел, разгрузку и хранение строительной техники и материалов:

организовать площадки для хранения и испытания кабеля и приемки пустых барабанов;

заключить договора с местными транспортными, снабженческими и другими организациями;

наметить место отоянии мехколонны и жилгородка; нанять на месте подсобных рабочкх;

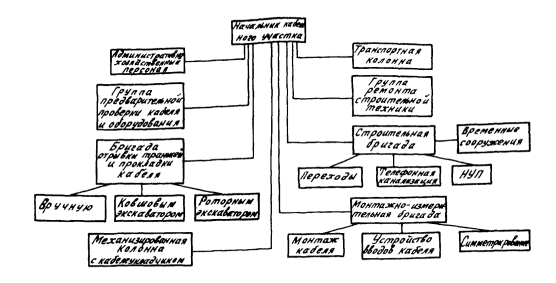


Рис. 3. Структура подравделений кабельного участка

установить местоположение бликайших медицинских учреждений и алминистративных органов.

- 4.2. Организационно-техническую подготовку и строительстну следует проводить в соответствии с требованиями главы СНиП ш-А.-62 "Организационно-техническая подготовка и строительству. Основные положения" и с учетом указаний, приведенных в настоящей работе.
- 4.3. Проект производства работ должен быть составлен в соответствии с требованиями СН 47-67 "Инструкция о порядке составления и утверждения проектов организации строительства и производства работ".
- 4.4. Сроки строительства линии связи в целом нужно устанавливать в соответствии с требованиями СН 440-72 "Сроки продолжительности строительства предприятий, зданий и сооружений." Раздел "Строительство предприятий связи".
- 4.5. Строительно-монтажные работы следует выполнять в течение всего года с максимальным использованием для наружных работ намболее благоприятных погодных условий.
- 4.6. Основным фактором, определяющим темп строительства промысловых кабельных линки связи при работе кабелеукладчика, является скорость прокладки кабеля, а при прокладке кабеля в транием окорость отрывки транием.
- 4.7. При планировании следует пользоваться ориентировочными данными о темпах прокладки кабеля в различных условиях и при различной технологии (табл. I).

Таблица І

| ! | Темп проиладии кабеля, им/сут | | | | | |
|--|-------------------------------|--------------------------------|---------|--------------------|--|--|
| Cnocod I | Средняя | полоса | | Пустыня | | |
| про кладки | безлес- ная ме- стность | Banecen- Han Mect- Hoctb | CTHOCTE | пустыня и полу- | | |
| Кабелеукладчиком | 6,0 | 3,9 | 2,0 | 2,5 | | |
| Кабелеукладчиком с мно- гократной пропорной | - | 1,0 | 1,0 | 1,0 | | |
| В транмею, образованную: | | | | | | |
| экскаватором транцей- | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | | |

| Способ прожавдня | бевлес- ная мест- | ня полоса Івалесен- | Таежно- болотис- тая ме- стность | Пустыня |
|-----------------------|------------------------|------------------------|---|---------|
| экскаватором ковионам | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| но А <i>л</i> и Ало | 0,1 | 0,1 | 1,0 | 0,1 |

5. ТРАНСПОРТНЫЕ И ТАКЕЛАЖНЫЕ РАБОТЫ

5.1. Строительство насельных линий связи требует транспортировки следующих грузов:

барабанов с кабелем (и пустых барабанов);

термонамер неободуживаемых усилительных пунктов; оборудования и аппаратуры усилительных пунктов и узлов

CBESK; CTPONTEADHHX KOHOTPYKUNK;

строительных материалов и грунтов.

Кроме того, необходимо организовать перевозку людей, горруе-смазочных материалов, хозяйственные перевозки.

Схема развовки и складирования грузов при строительстве промысловых кабельных линий связи приведена на рис.4.

- 5.2. Условия хранения имущества связи должны соответствовать требованиям "Мнотрукции по хранению и сбережению имущества связи на складах и хранилицах и сдаче-приемие оборудования под монтах в организациях Министерства газовой промышленности" (М., Глангавномплектоборудование, 1970).
- 5.3. Заказчик обеспечивает развозку барабанов с кабелем на кабельную площадку у городка строителей, термокамер НУП к месту установки НУП, оборудования и аппаратуры к усилительным пунктам.

5.4. Геннодрядчи обеспечивает развозку строительных ионструкций (железобетонных колодцев, блоков телефонной нанализации, панелей наземной части НУП, асбоцементных обетонных или поливтиленовых труб для набельных переходов) и месту установия.

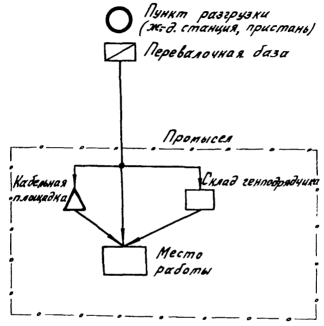


Рис. 4. Схема развозки и складирования грузов при строительстве промысловых кабельных линий связи

- 5.5. Оборудование и аппаратуру заказчик вывозит на усилительные пункты комплексно и только после оформления строителями-свявистами заявки и доверенности на получение.
- 5.6. Строители-связисти принимают грузи от заказчика и генподрядчика только после внешнего осмотра.
- 5.7. Строители-свижисти могут транспортировать кабедь, терможамери, оборудование, аппаратуру и строительные конструкции от пунктов разгрузки или складов своими силами за счет заказчика или генподрядчика.

15

- 5.8. Барабани с кабелем от кабельной площадки по трассе развозят строители-связисти. Барабани разгружают по трассе в соответствии с укладочной ведомостью по показанию спидометра автомобиля.
- 5.9. Грузи транспортируют на автомобилях (при необходимости с прицепом) или транторами на волокувах, погрузочно-разгрузочные работы производят краном или трубоукладчиком.
- 5.10. Расчетная скорость автомобилей на дорогах с твердым покрытием не превышает 30 км/ч, на грунтовых дорогах 25км/ч, на труднопроходимых дорогах и в условиях бездорожья 15 км/ч. Скорость трактора на 3-й передаче 4,5 км/ч.
- 5.II. Барабаны с кабелем транспортируют при температуре не ниже $-30^{\circ}\text{C}_{\circ}$
- 5.12. Погрузочно-разгрузочные работы выполняют с помощью инвентарного оборудования (стропов, тросов, захватов), которые каждые шесть месяцев испытывают на пробную нагрузку. Кроме того, все грузоподъемные приспособления пермодически осматривают в процессе эксплуатации.
- 5.13. Транспортные и такелажные работы выполняют под руководством бригадира, имеющего специальную подготовку. Бригадир обяван следить за правильной установкой грува на транспортных средствах, за исправным состоянием подъемно-транспортного оборудования, за сохранностью грувов при их погрузке, перевовке и разгрузке, а также должен инструктировать водителей и такелажников.
- 5.14. Для правильной организации транспортных и погрузочно-разгрузочных работ в прил.2 приведены конструктивные данные различных кабелей, кабельных барабанов, влементов НУП, смотровых устройств и блоков телефонной канализации.
- 5.15. Состав машин и численность персонала для производства транспортных и такелажных работ приведены в таблицах 2 и 3.

| | Į. | ! ! Ko | | | |
|---------------------|-----------------------|---------------|---|---------------------------|---------|
| Наимено вание | 1 _ | Средни | ин полоса | Таежно | 1 DACAR |
| MARINEM | i Tan ! ! | режее режения | - Isane- - Icenhan b Imec T- I HocTb | TMCT88 M6CT - HOCTL | 'Da H |
| У БЕ ОМООМИР | ГАЗ-66 | I | I | I | I |
| π | 3MJ-13I | 2 | 2 | I | I |
| ti . | KpA3-214 | I | I | I | I |
| Самосвал | 3NJ-555 | I | I | I | 2 |
| Прицеп | 2114 | 2 | I | I | I |
| Волокуша для | | | | | |
| кабеля | KM-151 | _ | - | 2 | I |
| Автокран 6,3 т | K-64 | I | I | I | I |
| Трактор | T-100M | I | I | _ | I |
| 21 | T-100MB | | - | I | _ |
| Трубоукладчик | Т-15-30B или Т-616 | I | I | I | I |

Примечание. Трубоукладчик служит для установки барабанов на кабелеукладчик, для тренспортировки барабанов на небольшие расстояния от мест разгрузки на дороге до кабелеукладчика и входит в состав механизированной колонны по прокладке кабеля.

Таолица 3

| | 1 | ! Числе | иность пер | сонала, че | 1 | |
|------------------------------|--------------|--------------------|------------|------------|---------|--|
| Профессия | ! ГРазряд | Средняя | | | Пустиня | |
| профессия | 1 | Han Me- CTHOCTL | | | | |
| лофе b | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | |
| Машинист авто- крана | 5 | I | I | I | I | |
| Машинист трубо- укладчика | 5 | I | I | I | I | |
| Тракторист | 4 | I | I | I | 1 | |

| Профессия | Pas- Pag | Средняя полоса | | BANGCH- CONOTEC- E IN | |
|--|---------------------|----------------|---|-----------------------|---|
| Транспортный (подсобный) рабочий | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

6. ПОДГОТОВКА КАБЕЛЯ К ПРОКЛАДКЕ

6.І. Для подготовки к прокладке поступающих на строительство барабанов с кабелем вблизи жилпоселка создают кабельную площадку, размеры которой должны обеспечить размещение всех барабанов, намеченных для прокладки на промысле (8-10 м² для одного барабана).

Барабаны на площадке размецают таким образом, чтобы их осмотр, проверку и погрузочные работы можно было выполнять без переватим барабанов.

Барабаны с кабелем разных типов размещают на илощадке отдельными рядами. Между рядами барабанов оставляют проезды для автомобилей и автокренов (рис.5, размеры даны в метрах).

6.2. Подготовка кабеля к прокладке, производимая на кабельной площадке, включает следующие основные операции (рис.6):

внешний осмотр барабанов с кабелем; комплектацию заводских паспортов;

проверку герметичности металлической оболочки кабеля, если кабель солержится под возлушным давлением;

группировку строительных длин кабаля;

составление предварительной укладочной ведомости и маркировку барабенов.

В случае необходимссти на площацие выполняют ремонт кабепя, электрические жимерения, накачку воздухом, перемотку кабепя на исправный барабав. 6.3. Кабели в пластикатовой оболочке (без воздушного давления) обязательно подвергают электрическим измерениям для проверки соответствии параметров техническим условиям.

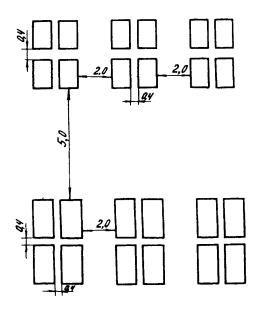


Рис.5. Схема размещения барабанов на набедьной плонализ

Электрические измерения производят также на всех стромтельных длинах, преднавначених для прокладки через реки, бодота и другие труднодоступные места.

- 6.4. Объем и состав электрических измерений зависит от типа кабеля и системы свизи и определяется специальными инструкциями.
- 6.5. Все виды испытаний и измерений, которым подвергают барабаны с кабелем и кабельную арматуру, должны быть оформлены протоколами.

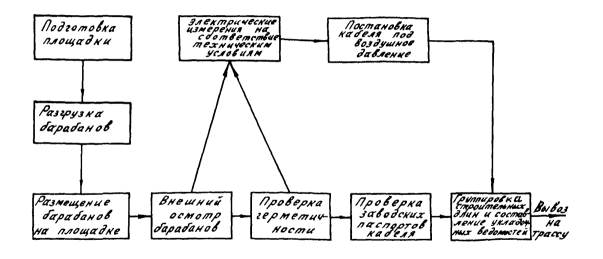


Рис. 6. Схема органивации работи на кабельной площадке

- 6.6. Проверка и испытание строительных длин кабеля и арматуры должны обеспечивать создание постоянного десятилиевного запаса кабеля для бесперебойной работы мехколонны.
- 6.7. При проверке воздушного давления и при электрических измерениях необходимо учитивать фактическую температуру воздуха на площадке, так как нормы установлены для температуры +20°C. Оценку параметров кабеля производят путем сравнения с нормами, пересчитанными для фактической температуры.
- 6.8. Перед отгружей на трассу строительные дляни кабеля необходимо сгруппировать по усилительным участкам. Группировку производят по конструктивным данным кабеля, по средним значениям рабочей емкости, величине переходного затухания, а также по равмерам строительных длин.

Выбор электрических показателей группировки зависит от типа кабеля и системы связи и определяется специальными инструкциями.

- 6.9. При группировке барабанов по размерам строительных длин кабеля необходимо подбирать длины таким образом, чтобы из-бежать установки муфт в местах, неудобных для монтажа,и максимально обеспечить окончание строительной длины при подходе к препятствию или усилительному пункту.
- 6.10. На кабальной площадке постоянно должен находиться автокран К-64. Состав группы для подготовки кабеля к прокладке приваден в табл.4.

Таблица 4

| Профессия | 1 | Разряд | і группы ! Численность |
|------------------------|---|--------|---------------------------|
| Техник Монтер связи | | - 5 | I I |
| Подсобный рабочий | | I | I |

7. ПОДГОТОВКА И РАЗБИВКА ТРАССЫ

7.1. Подготовка рабочей полосы для прокладки кабеля и

площедок для отрентельства необслуживаемых усилительных цунктов включает следумийе соновине операции:

нодготовку просека или пломадки с уборкой деревьев и корченкой пней; вырубку кустерника; уборку валунов; планировку грунта; устройство съездов и рекам, оврагам и т.д.

7.2. При субиодрядном строительстве линии связи подготовку полосы и площадок выполняет генподрядчих однопременно с подготовкой полосы отроительства постоямих промысловых дорог. Свявисты должны контролировать эти работы и требовать, чтобы имрима полосы для строительства кабельной линии связи была не менее 4 м. а размеры площадки для НУП — 15х20 м.

Ири примом подряде или козяйственном способе строительства недгото вку полосы и наседени выполняют связаеты.

- 7.3. Трассу прокладки кабели камечают веками, установленными в пределях прямой видиности.
- 7.4. При разбинке трасси колинками фиксируют пересечение со всеми подземники комуникамилия согласно рабочим чертежам, повороти трасси и подходи и препятствиям и усилительным пунктам.
- 7.5. Фиксацию трассы выполняет нерознал бригади, прокладыващей кабаль.

8. ПРОКЛАДКА КАБЕЛЯ

- 8.I. Промысловые кабели технологической связи прокладывавт следующим способами (рис.7):
 - а) в транцее, заранее подготовленной:

траншейным экскаватором;

KO BHO BHM BECKS BSTODOM:

BOYURYD:

BSDHBOM:

OTCOMMINA MOMOTRAME:

- б) в телефонной канализации, образованной:
- прямо угольными многоканальныме блоками:
- круглой одиночной трубой или пакетом труб;

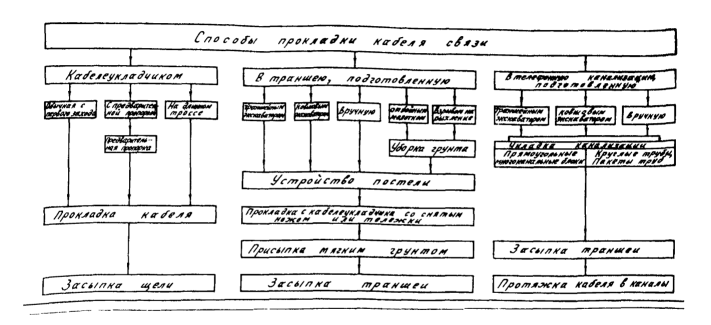


Рис. 7. Классифинации опособов произвлени кабелей связи

- 8.13. Проходимость каналов канализации провернот проталкиванием пробного цилиндра, диаметр которого на 8 мм меньме диаметра канала на сборных втангах.
- 8.14. Затигивание кабеля в канал производят с барабана, установленного на домкратах или треногах и кращаемого кручную. Размотка кабеля с барабана за счет натяжения кабеля не допускается.
- 8.15. Кабель затягивают в канал стальным тросом диаметром 9-II мм. Трос диаметром 9 мм применяют для затягивания отревков кабеля, масса которых не превышает 6 т.
- 8.16. Трос крепят к кабелю стальным кабельным чулком через карабин и компенсатор кручения.
- 8.17. Для защаты оболочки кабеля на входе и выходе канала устанавливают изогнутые стальные желобки (кабельные колена). Кабели в свинцовой оболочке смазывают техническим вазелином, а в пластикатовой оболочке — смачивают волой.
- 8.18. Тяговое усилие на кабель не должно превывать величины, указанной в технических условиях на данный тип кабеля.
- 8.19. Кабель, масса отрезка которого составляет I,5 т ж более, затягивают лебедкой с тяговым усилием до 3 тс. Кабели с меньшей массой затягивают ручной лебедкой или вручную.
- 8.20. При прокладке и при выкладке в смотровом устройстве кабель не должен изгибаться по дуге, радмус которой меньше 25 диаметров кабеля по свинцовой оболочке, 30 диаметров по алеминиевой и 20 диаметров по пластикатовой.
- 8.21. Зимой при температурах, которые ниже приведенных в п.8.6, кабель необходимо прогревать в отапливаемых помещениях (в узлах связи, гаражах) и прокладывать сразу после подогрева.
- 8.22. Для выкладки кабеля по форме смотрового устройства, для проведения измерений и выполнения монтажа муфт оставляют запас кабеля (нахлест I-2,5 м в зависимости от типа кабеля и смотрового устройства).
- 8.23. Кабель в смотровых устройствах размещают на консолях с прокладкой из гидровола, талькоми или одностороннего рубероида, уложенного посыпанной стороной вниз.

ПРОКЛАЛКА КАБЕЛЕУКЛАЛЧИКОМ

8.24. В состав работ при провладке кабеля кабелеукладчиком входят:

спецка тракторов и кабелеукладчика;

установка барабана на кабелеукладчик;

ваправка кабеля в кассету в соединение концов строительных длин наболкой или липкой лентой;

прокладка кабеля:

фикоация стиков строительных длин, мест поворота трассы, подходов к препятствиям (мест окончания работы мехколонны).

8.25. Сценку тракторов выполняют стальным тросом, проходящим под рамой трактора. Джаметр троса — не менее 36 мм. Не разрежается сценка тракторов от заднего крюка переднего трактора к переднему крюку заднего трактора.

Расстояние между тракторами составляет 3-4 м. На ваболоченных участках расстояние увеличивают до 20-30 м (рис.8).

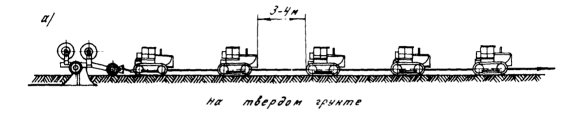
- 8.26. В десных районах и на каменистых участках перед прокладкой кабеля выполняют предварительную пропорку трассы пропорядком или кабелеукладчиком на колостом ходу во избежание защемления кабеля кориями или каменик.
- В грунтах повышенной прочессти производят многократную пропорку для прокладки кабеля на заданную глубину.
- 8.27. При переходе через водние препятствия работы по прокладке кабеля кабелеукладчиком с помощью длинного троса до-полнительно включают:

переброску тракторов на другую сторону препятствия; переброску троса;

сцепку тракторов и кабелеукладчика;

- прокладку кабеля.
- 8.28. Конци строительных длин отмечают забитыми в грунт колышками или досками от общивки барабанов. Целесообразно у этих мест оставлять замерные столожки, запас которых колонна должна возить на кабелеукладчике.
- 8.29. Замерные столовим, фиксирующие стыки строительных длин, монтажники устанавливают после монтажа муфт в котлованах.

Замерные столожки, фиксирующие место поворота трасси и окончание механивированной прокладки кабеля, устанавливает персонал механовонны,



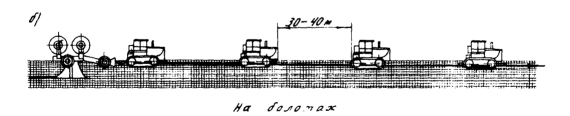


Рис. 8. Скемы сцепки тракторов с кабелеукладчиком

- 8.30. В процессе механизированной прокладки пермодически очимами нож кабелеукладчика от зацепившихся корней и веток дли обеспечения заданной глубины прокладки кабеля.
- 8.31. Состав машин и численность бригады по прокладке кабеля приведены в табл.5 и 6.

Таблица 5

| | | 1 1 | POPULO | BO | |
|--|-------------------------|---------|--------|---|--------|
| | | Средняя | полоса | !Taez- | ! Tyc- |
| Наммено ванже манины | Tun | CTHOCTL | сенная | HO-CO- INOTEC- ITAN IMOCT- INOCTL | |
| Экскаватор тран- | 3TP-132A | I | I | I | I |
| Экскаватор ков- вовый | 30-262IA | I | I | I | I |
| Кабельный транс- портер | K T- 25 | I | I | I | I |
| Пропор дик грунта — грозоза дити як | KK T -4 | I | I | I | I |
| Трание езасыпатель | T3-25 | I | I | I | I |
| Кабелеукиздушк | KY-120B; | I | I | _ | I |
| тяжелый (шиш лег- | IKYM-IB; | - | _ | I | _ |
| Трактор болотный | T-100M; | I/4 | 2/5 | _ | I/4 |
| • • | T-IOOME | - | - | 2 /5 | _ |
| Трубоундадчик | T-I5-30B (mam T-6I4) | I | I | I | I |
| Бульдозер | Д-493A | 1 | I | I | I |
| Спецфургон-тепляк | | I | I | I | I |

П р и м е ч а н и е . В числителе дано число тракторов при прокладке кабеля Ix4, в знаменателе — при прокладке кабеля 4x4.

| | <u> </u> | 1 Числ | енность б | MESTHO | |
|------------------------------|----------------|--------|-----------------------------------|---------|---------|
| Профессия | Разря д | Средня | и полоса | | Шустыня |
| npowoocan | Гворид | | !валесен- !ная ме- !стность | CTHOCTS | |
| Машинист экска- ватора | 6 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Манинист бульдо- вера | 5 | ı | I | I | ı |
| Манинист трубо- укладчика | 6 | I | I | I | I |
| Тракторист | 5 | 1/4 | 2/5 | 2/5 | I/4 |
| Монтер свяви | 6 | I | I | I | I |
| Монтер связи | 2 | I | I | I | I |
| Подсобный рабочий | I | 2 | 2 | 3 | 2 |

Примечание. В часлителе дано чесло трактористов при прокладке кабеля Ix4, в знаменателе — при прокладке кабеля 4x4.

9 ПРОКЛАДКА ПРОВОДОВ (ТРОСОВ) ГРОЗОЗАЩИТЫ

- 9.1. Прокладку проводов (тросов) грозоващити производят при помощи пропоравка грунта-грозоващитика одновременно с про-кладкой кабеля или посде прокладки.
- 9.2. В зависимости от грозоопасности района и удельного сопротивления грунта прокладывают один или два защитных проводы (троса).
- 9.3. При одновременной прокладке кабеля и защитых проводов (тросов) грозозащитики прицепляют сзади кабелеукладчика или кабельного транспортера.
- 9.4. При отдельной прокладке кабеля и защитых проводов (тросов) грозоващитник перемещают вдоль трассы трактором или бульдовером.

9.5. Одиночный защитный провод (трос) прокладывают над кабелем, а два провода — симметрично относительно кабеля (рис.9).

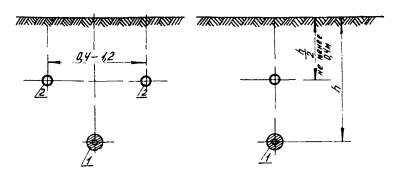


Рис.9. Схема расположения кабеля и грозозащитных кросов:

I-кабель; 2-важитные тросы; h - глубина прокладых кабеля

- 9.6. Нок грозованитника должен быть отрегулирован так, чтобы обеспечить прокладку защитных проводов (тросов) на глубину, разную положине глубины прокладки кабеля, но не менее 0,4 м.
- 9.7. Основные требования, предъявияемые к защитным проводам (тросам), и расстояние между проводами в кабелем приведены в табл.7.

Таблица 7

| KOMETSCT- | ! Диаме | тр провод | , WW | Расстояные | Расстояние от |
|------------|---------|----------------------------|-------|---|---------------|
| PO 100 PO- | İ | биметал- лическо- го | TPOCA | между про- водами (тросами), и | MOM NO MOORO- |
| I | 4 | 5 | 9,4 | - | 0,2-1,0 |
| 2 | 3 | 4 | 9,4 | 0,4-I,2 | 0,2-0,6 |

Установленные расстояния не должны отклоняться содее чем на 15% на всем участке защаты.

10. СТРОИТЕЛЬСТВО КАБЕЛЬНЫХ ПЕРЕХОДОВ

10.1. Переходи через автодороги на промыслах и водные преграды выполняют следующими способами:

проходом набелемнаячана:

отрывкой траншем и укладкой защитной трубы;

проколом грунта с затяжкой защетной трубы.

Переходы через железные дороги выполняют только проколом грунта.

- 10.2. Прокладку кабеля кабелеукладчиком, отрывку и засынку транием, затягивание кабеля в трубу производят обычным способом. Укладку труб в транием выполняют воучную.
- 10.3. Ассоцементные трубы, проложенные в траниее, стыкупт метаплическими манжетами. В можрых грунтах применяют ассоцементные муфты, задываемые горячим битумом. На участках, где труба может подвергнуться сдвигам, применяют ассоцементные муфты с резиновыми кольцами.
- 10.4. Бетонине труби стикуют вденганием выступа одной труби во впадину другой, затем обмазывают стик цементно-песчаной массой.
- 10.5. Джя заделки стиков ассоцементных и сетонных труб в сухих грунтах применяют раствор марки 50, в мокрых грунтах марки 100.
- 10.6. Прокол грунта производят с помощью гидробура БГ-3, входящего в состав комплеконой машини КМ-143М, которая, помимо гидробура, оснащена гидрокраном, набором штанг, мотопомпой и другим необходимим оборудованием.
- 10.7. Работи при сооружении скрытого перехода(прокола) включают:

разбивку рабочего и приемного котлованов и подводящих транией;

отрывку котлованов и транией; установку проколочной машины; проход пионерной сиважины; монтах расширителя обратного хода; расширение скважины и затяжку защитных труб; соединение защитных труб; лемонтах проколочного оборулования: протяжку кабеля в защитной трубе; заделку выходных концов защитных труб; засыпку котлованов и транией.

При необходимости выполняют закрепление стенок котлована и откачку из него воды насосом ВНМ-IS, установленным на компдеконой мамине КМ-I43M.

10.8. Технология и органивация работ при сооружении кабельных переходов должна соответствовать требованиям дополнения I "Органивация и технология прокладки кабельных линий свяви через малые водные и сухопутные преграды" к выпуску II "Укаваний по производству работ при сооружении магистральных стальных трубопроводов" (М., ОНТИ ВНИИСТа, 1972).

10.9. Состав мания и численность бригады для строительства переходов приведены в табл.8 и 9.

Таблина 8

| емнея сермивн инивем | i Tun | Количество |
|-------------------------|-----------------|------------|
| Экскаватор ковповый | 90-2621A | I |
| виживи квироконоції | KM-143M | I |
| Бульдовер | Д -493 А | 1 |

Таблица 9

| Профессия | Разряд | Количество |
|---|--------|------------|
| Маминист экскаватора Маминист проколочной | 5 | I |
| MORNEY | 6 | I |
| Помощник маминиста про- колочной мамины Маминист бульдовера | 4 5 | I I |

II. СТРОИТЕЛЬСТВО НЕОБСЛУЖИВАЕМЫХ УСИЛИТЕЛЬНЫХ ПУНКТОВ

II.I. Неободуживаемые усилительные пункты (НУП) устанавливают у пикета, указанного в проекте.

Допускается отступление от имкета в пределях $\pm_{\rm TOOM}$, чтобы мебежать ментажа допоминтельной муфты на кебеле при подходе к НУП (вход кабеля должен совпедать с концом строительной длины).

Следует избегать установия НУП в местах, неудобных для их отроительства и эксплуатации.

II.2. Строительство НУП, состоящего на подвемной металлической термокамеры и навемной желевобетонной части, включает сдедующие основные операции:

OTDUBKY KOTHOBAHA:

устройство фундамента;

установку терможамеры:

ввод кабелей в термокамеру;

MORTAX MASOMEDE VACTE HYD:

установку и монтак оборудования в термонамере и навемной части:

устройство защиты и завемлений;

гидроизоляцию и отделочине работи;

обваловку наземной части НУП грунтом.

- 11.3. Вопросы технологии и органивации строительства НУП ремают в соответствии с "Рекомендациями по технологии и организации отроительства НУП для кабеля 1х4 и 4х4 с металлической термокамерой и железобетсиной наземной частью" (М., ОНТМ ВНИМСТа, 1973).
- II.4. Состав манин для строительства НУП и часленность бригади приведени в табл. 10 и II.

Таблица IO

| Наименование мажини | Tun | Количество |
|---------------------|--------|------------|
| Экскаватор ковповый | 8-652E | I |

| Наименование машини | Tan | Количество |
|----------------------------|-----------------|------------|
| Автокран грузоподъемностью | | |
| 6.3 🛨 | K-64 | I |
| Бульдовер | Д ~49 8▲ | I |
| Машина для устройства за- | | |
| RUHOHUS | MBK-I | I |
| Сварочный агрегат | ACE-300-2 | I |
| Hacoc | ппн-м | I |

Tagamua II

| Профессия | Разряд | i Kohrageof Bo |
|--------------------------|--------|----------------|
| Манинот экскаватора | 6 | I |
| Манинот автокрана | 5 | I |
| Манинист бульдовера | 6 | I |
| Маминист манины МЗК-І | 5 | 1 |
| Сварщик | 5 | I |
| Монтажник конструкций | 5-2 | 4 |

12. СТРОИТЕЛЬСТВО ТЕЛЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ

- 12.1. Тедефонная канализация, создаваемая на территорим промилющадок и жилпоседнов промысла, состоит из блоков кана-лизации (или труб) и смотровых устройств (кабельных коробок и колодпев).
- 12.2. Работы по строительству телефонной канализации включают:

отрывку траншей и котлованов; выравнивание дна траншей и котлованов; укладку блоков телефонной канализации: стиковку блоков; установку и монтаж смотрового устройства; установку крепежних металлоконструкцай (кронштейнов, консолей и т.л.) в смотровых устройствах:

засынку транмей и назух котлованов.

- 12.3. Котмовани и транием отрывают траниейным и ковиовым экскаваторами или вручную.
- 12.4. Трубопроводы телефонной канализации между смотровыми устройствами должны быть прямолинейными в горизонтальной плоскости. На каждый метр трубы допускается отклонение от прямой линии по плавной кривой на I см.
- 12.5. Каждый пролет трубопровода должен иметь уклон от середины пролета к смотровым устройствам. При наличим уклонов на местности трубопровод укламивают с тем же уклоном.
- 12.6. При вводе труб в смотровое устройство канали должни заканчиваться в одной вертикальной плоскости и закрываться пробками.
- 12.7. Блоки канализации и смотровые устройства опускают в транием и котлованы автокраном или трубоукладчиком.
- 12.8. Установленные колодцы домжны быть оборудовамы кроинтейнами, консолями и серьгами, а коробки – консольными крючьями.
- 12.9. Отверстия для установки крепежных металловонструвций раврабатывают дрелью со сверлами с победитовыми наконечниками.

Отверстия не должны проходить через отенки коробок или колодцев, тожника которых составляет 100 мм.

Ручную заготовку гнезд для крепления арматуры выполняют пробойниками и иламбурами.

- 12.10. Кронитении, монсоли, кричья и серьги закрепляют в гнезде деревяними проблами. Гнездо затирают цементним раствором. Одновременно замоноличивают все случайние сколи бетона. Для крепления металлоконструкций может бить использован строительный пистолет MCII-I со специальными заклепками.
- 12.11. В процессе строительства выполняют пооперационный контроль за укладкой блоков и монтаком смотровых устройств. При этом проверяют:

rayoney samoments oxonob; kauscibo cinkobem; правильность установии смотровых устройств.

12.12. По окончании отроительства контролируют:

правильность замощения транией и котлованов;

OTCYTCTEME HOOBARDE POYNTA HA HESAMOMENHUX YVACTERX;

отсутствие трещин в смотровых устройствах и в местах сочленения блоков со смотровым устройством;

правильность установих крепежных металловонструкций и надежность их крепления.

12.13. Состав мажие и часленность оригады для отроительства телефонной нанализации приведены в табл.12 и 13.

Таблица 12

| Нажменование машины | Тип | KORETOT BO |
|------------------------|-------------------|------------|
| Экскаватор траниейный | 3TP-I4I | I |
| Экскаватор ковковый | 30-2 621 Å | I |
| Автокран | K-64 | |
| Бульдов ер | Д ~49 8А | I |
| Hacoc | IIIH-M | 1 |

Табинца 13

| Профессия | Разряд | KORN VECTBO |
|-----------------------|--------|-------------|
| Манинист экскаватора | 6 | 2 |
| Наминист антокрана | 5 | I |
| Маминист бульдовера | 5 | ı |
| Монтажник конструкций | 4 | 2 |
| Подсобный рабочий | 2 | 2 |

із. МОНТАЖНО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

13.1. Монтежно-мамерительные работы включают: приемку в монтаж проложенных строительных длин; отривку и засышку котлованов; монтаж муфт;

установку замерных столожнов:

оборудование вводов кабеля в усилительные пункты и увлы овязи:

электровамерение и проверку герметичности кабеля при монтаже;

симметрирование и контрольные измерения сментированного участка;

постановку кабеля под постоянное взбыточное воздушное дав-

комплектацию технической документации.

- 13.2. Монтажно-мамерительные работы выполняют в соответствии с действующими инструкциями для наждого типа набеля и требованиями, учитывающими кимматические особенности промысла.
- 13.3. Смонтированный кабель выкладывают по форме котлована, смотрового устройства или в подпольной части НУП с обеспечением требуемых радмусов изгиба (рис.10).
- 13.4. Внутрь каждой смонтированной муфты закладывают монтажный паспорт.

На кабелях, сментированных в сметровом устрействе, устанавливают нумерационные кольца.

- 13.5. Местоположение муфт, смонтированных в котлованах, фиксируют замерными столоживами, которые устанавливают в 10 см от створа трассы кабедя в сторону поли против пентра муфты.
- 13.6. Одно временно с монтаком муфт устанавливают контрольно-измерательные пункты (КИП).

Нижнее отверстие канала столовка КИП заливают битумом.

- 13.7. Симметрирование кабеля по результатам измерения комплексных связей производят в соответствии с требованиями "Руководства по симметрированию кабелей связи в имроком диапазоне частот". (М., "Связь", 1965).
- 13.8. Смонтиро ванные усилительные участки, отводы кабеля, абонентские и соединительные линии местных сетей подвергают контрольным электроизмерениям, объем которых определяется тех-имческими условиями и инструкциями для каждого типа кабеля.
- 13.9. Смонтированные линии, электрические параметры которых удовлетворяют нормам, устанавливают под постоянное избыточное воздушное давление 0,4-0,6 кгс/см².

13.10. Рабочей комиссии по приемке кабеля передается следущая исполнительная техническая документация:

OTROPPORTUPO BRHHHO
PROCURE VEDTERN:

скелетная схема раз-

ведомость резмещения;

строительных длин и муфт на линии с сертификатами; протоколы измерения

кабелей постоянным током; протоколы измерения завиженности и переходно-

TO SATYXAHEA;

протоколы измерения потенциялов;

протокожи шконофия ваза запомотокомо са в

протоколы испитания герметичности кабеля;

протоколы испытания АКОУ:

схемы расшивки кабеля на боксах;

акти на скритне работы:

ваводские паспорта оборудования, установленного на линиях.

13.11. В состав сертификатов, прилагаемых и укладочной ведомости, вкодят заводские паспорта

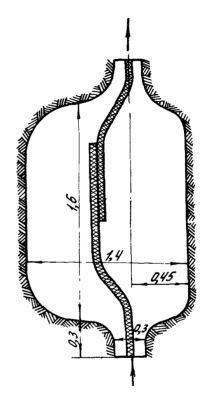


Рис. IO. Котлован дин монтажа муфт с выкладкой кабеля

продоженных строительных длик и заполненные паспорта на смон-

13.12. Производство монтажно-измерительных работ целесообразно выполнять специальными машинами ПМУ и ЛИК, укомплектованными необходимым оборудованием, приборами, инструментом.

13.13. Состав и численность монтажно-измерительной бригады приведены в табл.14 и 15.

Таблица 14

| нанияно вание манин | ł | Tun | Количество |
|---------------------------------------|---|-----|------------|
| Передникная монтажная | | | _ |
| установка Передежжая измерительная | | ПМЗ | 1 |
| жаборатория | | AMK | I |

Таблица 15

| Профессия | і Разряд | Количество |
|------------------------|----------|------------|
| Инженер-симметрировани | _ | I |
| Техник-измеритель | _ | I |
| MONTOP CRESK | 6 | 3 |
| MORTOD CRESK | 3 | 3 |

13.14. Общий состав машин, оборудования и численность персонали повъежены в прил.3.

14. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА РАБОТ

- 14.1. Контроль качества строительно-монтажных работ (технический надвор) в период всего строительства выполняет специально выделенный представитель заказчика или привлекаемый персонал службы эксплуатации связи промысла.
- 14.2. На экспериментальных диниях связи авторский надвор обязаны выполнять представители проектных организаций.
- 14.3. Представители технадаора должны контролировать выполнение проектных решений, технологических норм отроительства и отклонении от проекта в объеме, согласованном с проектной организацией и заказумном.

- 14.4. Контроль за качеством выполнения строительно-монтакных работ осуществляют в виде непосредственного наблюдения за ходом работ и электрических измерений отдельных объектов, участков или магистрали в целом.
- 14.5. При обнаружении отступлений от проекта или невыполнении общестроительных технологических норм представители технадвора обязаны остановить производство строительно-монтажных работ и добиться исправления замеченных недостатков силами строительной организации.
- 14.6. Обязательному контрольному осмотру представителями технадвора подлежат конструктивные узлы и элементы линейных сооружений, которые при выполнении последующих завериающих операций становится недоступными для осмотра без вскрытия (переходы кабеля через искусственные и естественные преграды, пересечения кабеля с подземными сооружениями, гидроизоляция подвемных линейных объектов, устройство заземлений и вводог кабеля в усилительные пункты).
- 14.7. Результаты осмотра должны быть зафиксированы актами на бирытые работы.
- 14.8. При неявке в назначение время представителя технадвора строительная организация составляет односторонний акт и деляет об этом отметку в акте.
- 14.9. В ходе строительства кабельной магистрали представители технадвора проверяют глубину прокладки кабеля.

І5.ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

15.1. При строительстве промысловых линий связи следует руководствоваться следующими нормативными документами по технике безопасности:

СНиП Ш-А.II-70 "Техника безопасности в строительстве" (Госстрой СССР, 1972);

"Пренила техники безопасности при работе на междугородных и городских кабельных линиях свизи и кабельных линиях радиофикации" (М., "Связь", 1969);

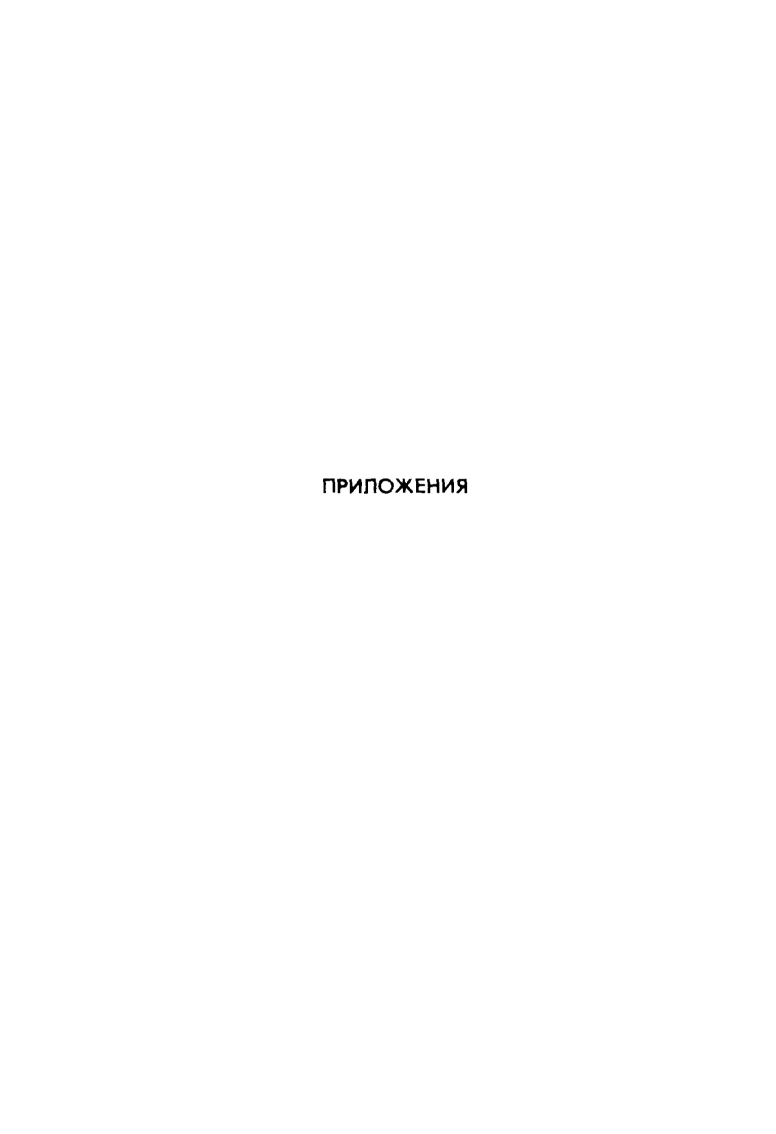
"Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности" (м., "Недра", 1974).

- 15.2. При выполнении работ на одном объекте подравделениями двух или более организаций по договоренности руководителей организаций, закрепленной совместным приказом или договором, один из руководителей назначается стариим руководителем работ на объекте. Его распоряжения по безопасному ведению работ обязательны для руководителей всех иругих подовалений.
- 15.3. В строительно-монтажном управлении должим быть разработаны и утверждени главным инженером миструкции по технике безопасности для рабочих каждой профессии с учетом особенности производства работ на промысле.
- 15.4. Кабельный участок дожжен быть обеспечен инотрукциями, памятками и плакатами по технике безопасности и оказанию первой помощи при несчастных случаях.
- 15.5. Весь производственный персонал, занятый на строительстве, должен в установленном порядке пройти вводный инструктах и инструктах на рабочем месте по технике безопасности, обучение безопасным приемам работ и периодическую проверку знаиий правил техники безопасности. Программы этих мероприятий должны быть составлены с учетом особенности производства работ в условиях действующего промысла.
- 15.6. Членов семей производственного персонала, проживающих в городке строителей, необходимо также ознакомить с основными специфическими особенностями проживания в условиях промысия.
- 15.7. Производственный персонал, направляемый на строительство промысловой связи в отдаленных необхитых районах, должен обязательно пройти медецинское обследование и сделать необходимые прививки (в зависимости от конкретной эпидемической обстановки в районе промысла).
- 15.8. В сроки, установленные минидравом СССР, необходимо проводить повторное периодическое обследование работающих.

Целессобравно проводить обследование и необходимую вакцинацию членов семей производственного персонала, проживающих в городке строителей.

15.9. Медицинские и санитарно-гигиенические мероприятия осуществляет медпункт городка отроителей совместно с санитарно-медицинской службой промысла.

- 15.10. В каждой бригаде необходимо выделить ответственного за сохранность аптечки первой медицинской помощи. Набор медикаментов в аптечке определяет крач медпункта с учетом особенностей райома промыска.
- I5.II. При несчастном случае руководитель работ обязак принять меры по оказанию первой медицинской помощи пострадавмему и направить его на мелиунит.
- О нахождении промысловых медпунктов все работающие должни быть оповещены до начала работ.
- 15.12. На промисле должен быть разработан и доведен до сведения всего персонала перечень взривоопасных мест, где работу следует выполнять только по наряду специально обученным персоналом или работниками газоспасательной службы.
- 15.13. Во варывоопасных помещениях и наружных варывоопасных установиях огневые работы (с паяльной лемпой, разогрев битумной массы, сварка), а также работы, связанные с образованием открытого искрения (электрические измерения), необходимо выполнять по наряду установленной формы на производство варывоопасных работ.
- 15.14. Ири выдаче задания группе рабочих (из двух и более человек) один из них дожкен быть назначен отариим группы и руковожить выполнением работ.



минамальная протяженность участка рентабельной прокладки кабеля мехколонной (табл.16—19)

Таблица 16

| Расстояние перебази- | ! Протяженность | y vactra, km |
|---|---------------------|--------------|
| ования мехколонии втотранспортом, км | I кабель Ix4 | кабаль 4х4 |
| <u>0</u> | инокабельная жиния | |
| 2 5 | 5 | 7 |
| 50 | 9 | 16 |
| 100 | 15 | 38 |
| 200 | 25 | 66 |
| 300 | 35 | 120 |
| 43 | вижи ввильная линия | |
| 25 | 3 | 6 |
| 50 | g | 15 |
| 100 | 15 | 32 |
| 200 | 26 | 62 |
| 300 | 36 | 5 0 |

Таблица 17

| Расстояние перебав: | грова-! Протяженность | участка, им |
|--|-----------------------|-------------|
| ния мехколонны по лезной дороге, км | же- кабель Іх4 | кабель 4х4 |
| | Одновабельная линия | |
| 200 | 10 | 14 |
| 300 | 13 | 16 |
| 500 | 15 | 20 |
| 75 0 | 18 | 2 5 |
| 1000 | 20 | 30 |
| 1500 | 25 | 35 |
| 2000 | 30 | 40 |
| | Двухиабельная линия | |
| 200 | 8 | 10 |
| 300 | 10 | 12 |
| 500 | I 2 | 16 |
| 75 0 | 15 | 18 |
| 1000 | 18 | 22 |
| 1500 | 20 | 26 |
| 2000 | 25 | 32 |

| | | संस्कृतिहा | | | | | | | | |
|--|--------|------------------|--------|-------------------|--------|-------------|------------|--|--|--|
| Расстояние под- | ! 1 | Ipota x e | нность | участк | a, KM, | при | | | | |
| BOSKE MCXKONOH- HH ABTOTPAKC- HOPTOM, KM | paccro | ahman 116 | | рования Дороге | | донны | NO Me- | | | |
| Hopion, and | 200 | . 300 | ! 500 | ! 750 ! | 1000! | I500 | 1 2000 | | | |
| Однокабельная линия | | | | | | | | | | |
| 2 5 | 15 | 18 | 20 | 23 | 25 | 30 | 35 | | | |
| 50 | 19 | 22 | 24 | 27 | 29 | 34 | 39 | | | |
| 100 | 25 | 28 | 30 | 33 | 35 | 40 | 45 | | | |
| 200 | 35 | 3 8 | 40 | 43 | 45 | 50 | 55 | | | |
| 300 | 45 | 48 | 50 | 53 | 55 | 60 | 65 | | | |
| | Двух | кабельн | HUL RB | H A | | | | | | |
| 25 | II | 13 | 15 | 18 | 21 | 23 | 28 | | | |
| 50 | 16 | 18 | 20 | 23 | 26 | 28 | 33 | | | |
| 100 | 32 | 25 | 27 | 3 0 | 33 | 35 | 40 | | | |
| 200 | 34 | 36 | 38 | 4I | 44 | 46 | 5 I | | | |
| 300 | 44 | 46 | 48 | 51 | 54 | 56 | 61 | | | |

Таблица 19

| | | Kade | II 4x4 | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|---|------------|------------|----------|--------|------|--|--|--|--|--|
| Расстояние под- | ! | Протяженность участка, км, при | | | | | | | | | | |
| ни автотранспор- | pa | расстоянии перебазирования мехиолонны по железной дороге, кы | | | | | | | | | | |
| TON, KM | 200 | 1 300 | 1 500 | 1 750 | 1 1000 1 | I500 ! | 2000 | | | | | |
| однокабельная диния | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 2I | 23 | 27 | 3 2 | 37 | 42 | 47 | | | | | |
| 50 | 30 | 32 | 36 | 42 | 46 | 51 | 56 | | | | | |
| 100 | 52 | 54 | 5 8 | 63 | 68 | 73 | 78 | | | | | |
| 200 | 80 | 85 | 86 | 91 | 96 | 101 | 106 | | | | | |
| 300 | 134 | 136 | 140 | I45 | 150 | 155 | 160 | | | | | |
| | | Abyrka | бельна | H AURTH | <u> </u> | | | | | | | |
| 25 | 16 | 20 | 24 | 26 | 30 | 34 | 40 | | | | | |
| 50 | 28 | 30 | 34 | 36 | 40 | 44 | 50 | | | | | |
| 100 | 42 | 44 | 48 | 50 | 54 | 58 | 64 | | | | | |
| 200 | 72 | 74 | 78 | 80 | 84 | 88 | 94 | | | | | |
| 300 | 100 | 102 | 106 | 108 | II2 | 116 | 122 | | | | | |

КОНСТРУКТАВНЫЕ ДАННЫЕ КАБЕЛЕЙ, КАБЕЛЬНЫХ БАРАБАНОВ, ЭЛЕМЕНТОВ НУП, КАБЕЛЬНЫХ КОРОБОК И КОЛОДЦЕВ, БДОКОВ ТЕНЕФОННОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (1861.20-27)

Таблица 20

| | Высоко частотные кабеди | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| марка кабеля | I EMECOTE I | ! наружный ! днаметр, мм | и масса I ки кабели, кг | | | | | | |
| МКПВ | Ix4 | 15 | 290 | | | | | | |
| MKBB | Ix4 | 26,5 | 837 | | | | | | |
| CMKIIBK | Ix4 | 23 | 980 | | | | | | |
| MKCT | 4 x 4 | 19 | 1 1 20 | | | | | | |
| MKCE | 4 <u>x</u> 4 | 27,5 | 1715 | | | | | | |
| MKCEB | 4x4 | 28,5 | I8 45 | | | | | | |
| MKCK | 4x4 | 36,3 | 4265 | | | | | | |
| MECT | 7 x 4 | 24 | 1705 | | | | | | |
| MKCE | 7 x 4 | 32,5 | 2370 | | | | | | |
| MKCEB | 7 x 4 | 33,5 | 2 43 0 | | | | | | |
| MRCK | 7 x 4 | 4I | 5295 | | | | | | |
| MECATIEB | 4 <u>x</u> 4 | 32,5 | 1357 | | | | | | |
| MKT | 4x4 | 21,1 | 1333 | | | | | | |
| MKE | 4x4 | 29,6 | 2100 | | | | | | |
| MKK | 4x4 | 38,I | 4774 | | | | | | |

Таблица 21

| Низночастотные кабели TT и TБ | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---|------------|-----|--------|---------------|------------------|----------|--------------|---------------|------|------------------|
| количество | L | наруз | кни | і дизм | e r p, | MM | Ţ | масса I | KM Ka(| оля, | KI |
| пар | _ | диам | erp | жили, | MM | | | диаметр | жили, | ΜМ | |
| | İ | 0,4 | ! | 0,5 | ı | 0,7 | i | 0,4 ! | 0,5 | ! (| 7,7 |
| | | | | | Kac | ear I | <u> </u> | | | | |
| 10 | | 8,5 | | 10 | | 12 | | 337 | 350 |) | 630 |
| 20 | | 9,5 | | 10,5 | | 15 | | 445 | 519 | 9 | 879 |
| 3 0 | | 11,5 | | 12,5 | | 17,5 | | 602 | 71 | [] | 160 |
| 5 0 | | 13,5 | | 15,5 | | 22 | | 79I | 947 | 7] | 579 |
| 100 | | 18 | | 21 | | 31 | | 1237 | 15 83 | [2 | 97I |
| 200 | | 25 | | 28 | | 43 | | 2074 | 2 66 5 | 5 5 | 222 |
| 30 0 | | 37 | | 34 | | 52 | | 2630 | 3635 | 5 7 | 392 |
| 400 | | 4I | | 43 | | 59 ,5 | | 3255 | 5130 |) 9 | 9898 |
| | | | | | Kac | ears T | <u> </u> | | | | |
| 10 | | 16,5 | | 16,5 | | 20 | | 716 | 719 |) | [030 |
| 20 | | 17,5 | | I8,5 | | 23,5 | | 820 | 908 | 3] | [493 |
| 30 | | 20 | | 20,5 | | 26 | | 1000 | 1127 | 7] | [785 |
| 5 0 | | 22,5 | | 24 | | 31 | | I3 78 | 1573 | 3 2 | 45 4 |
| 100 | | 26,5 | | 29,5 | | 40 | | 1892 | 2330 |) 3 | 5 922 |
| 200 | | 33 | | 38 | | 5 2 | | 287I | 3613 | 5 6 | 5480 |
| 300 | | 3 8 | | 43,5 | | 61,5 | | 369 0 | 4668 | 3 8 | 3979 |
| 400 | | 4 I | | 52,5 | | 69 | | 4405 | 634 |) [| 09 69 |

Таблица 22

| | Низкоч | OLITOTE DE | кабели ТП | I M THUE | | | |
|-------------|---------|--------------|-----------|--------------|------------------|--------------|--|
| | наружн | томвид й | р, мм | масса | им кабе | JA Kr | |
| KOAN VOCTBO | AMSM 6T | MUJH, M | ч | ALSM 6T | ARRESTO MENH. MM | | |
| | 0,4 ! | 0,5 ! | 0,7 | 1 0,4 1 | 0,5 | 0,7 | |
| | | Кабель | TUII | | | | |
| 10 | 8,9 | 10,7 | 12,5 | 77 | 105,9 | 163 | |
| 20 | 10,8 | 12,9 | 16,8 | 122 | 172,7 | 303 | |
| 3 0 | 12,7 | 15,8 | 20,9 | 166 | 262 | 453 | |
| 50 | 16,6 | 20,3 | 26,7 | 276 | 428,6 | 738 | |
| 100 | 22,4 | 27,2 | 34,7 | 511 | 789 | 1316 | |
| 200 | 30,I | 35,4 | 46,9 | 95 0 | 1363 | 248 5 | |
| 300 | 35,4 | 42,9 | 56,8 | 1342 | 2008 | 3663 | |
| 400 | 40,8 | 49,2 | 64,4 | 1778 | 2 652 | 4778 | |
| | | Кабель | TUIL | | | | |
| 10 | 16,1 | 17,8 | 20,5 | 378 | 44€ | 665 | |
| 20 | 18 | 20,5 | 24,8 | 469 | 687 | 935 | |
| 30 | 20,7 | 23,8 | 28,9 | 674 | 883 | 1213 | |
| 5 0 | 24,6 | 28,3 | 34,7 | 905 | 1192 | 1679 | |
| 100 | 30,4 | 35, 2 | 42,7 | 1319 | 1770 | 2 505 | |
| 200 | 38,1 | 43,4 | 54,9 | 1996 | 2 573 | 4049 | |
| 300 | 43,4 | 50,9 | 65,9 | 2 553 | 345 0 | 6208 | |
| 400 | 48,8 | 58,4 | 73,5 | 3153 | 487I | 7633 | |

| | Hms ko ya | CTOTHE | кабели ТЗГ | n 135 | | | |
|---------------|--------------|---------|--------------|--------------|------------------|-------------|--|
| амкость | 1 наружн | HI AKSM | етр, им | ! wacca | [жи кабе | ia, kr | |
| Kac Bar | ZESMOT | D KENH, | XX | ANSM OT | AMENOTO MEAN, MM | | |
| | 1 0,8 1 | 0,9 | 1 1,2 | 10,8 1 | 0,9 1 | 1,2 | |
| | | | Кабель ТЗ | r | | | |
| 3 x 4 | 12,5 | 13 | 15 | 624 | 665 | 819 | |
| 4x4 | 13,5 | 14 | 16,5 | 626 | 744 | 997 | |
| 7x4 | 15,5 | 17 | 20 | 8 6 6 | 1018 | 1374 | |
| 12x4 | 20 | 21,5 | 25,5 | 1319 | I484 | 2068 | |
| I4x4 | 21 | 22,5 | 2 7 | I424 | 1599 | 2273 | |
| 19x4 | 2 3 | 25,5 | 30 | 1671 | 1983 | 2806 | |
| 27x4 | 28 | 30 | 36 | 2320 | 2713 | 3719 | |
| 37x4 | 31,5 | 34,5 | 40,5 | 2883 | 3403 | 480I | |
| 52x4 | 37 | 40 | 48 ,5 | 4433 | 4537 | 6439 | |
| 6Ix4 | 40 | 43 | 51,5 | 4406 | 5156 | 7314 | |
| 80x4 | 45 | 50 | - | 5450 | 6576 | - | |
| 102x4 | 51,5 | 56 | - | 6850 | 8226 | - | |
| | | | кабель ТЗ | <u> </u> | | | |
| 3x4 | 20,5 | 21 | 24 | 1067 | 1122 | I464 | |
| 4x4 | 22 ,5 | 23 | 2 5,5 | 1294 | 1357 | 1661 | |
| 7 x 4 | 24 ,5 | 25,5 | 28 ,5 | 1529 | 1687 | 2104 | |
| I2x4 | 28 ,5 | 30 | 35 | 2040 | 2254 | 2929 | |
| I4x4 | 29 ,5 | 31 | 35,5 | 2151 | 2402 | 3261 | |
| 19x4 | 31,5 | 33,5 | 38,5 | 2490 | 28II | 3764 | |
| 27x4 | 36,5 | 38,5 | 44,5 | 3333 | 3677 | 4844 | |
| 37x4 | 40 | 42,5 | 49 | 3 88I | 4466 | 6106 | |
| 52 x 4 | 45,5 | 48,5 | 56,5 | 5040 | 5775 | 790I | |
| 6Ix4 | 48 | 51,5 | 61 | 562 8 | 6468 | 9496 | |
| 80x4 | 53,5 | 57,5 | _ | 6 828 | 8 065 | - | |
| I02x4 | 61 | 66 | - | 9021 | 10570 | - | |

Таблица 24

| Кабельные бярабаны | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------|-------------|-------------------------|------------------------|---------------|--|--|--|--|
|)b | !джаметр | !дваметр | расстояние | l Macca | a KT | | | | |
| барабана | I MOM | BTYREM, | между не- ками, мм | 68 00− EXBRE | ! с общив- | | | | |
| I | 400 | 200 | | | | | | | |
| п | 500 | 200 | 200 | 10 | 13 | | | | |
| <u>II</u> | 550 | 200 | 230 | 12 | 16 | | | | |
| I.y | 800 | 450 | 250 | 16 | 21 | | | | |
| IУа | 780 | 55 0 | 400 | 42 | 5 8 | | | | |
| y | 1200 | 650 | 500 | 97 | 136 | | | | |
| Уa | 1000 | 55 0 | 500 | 70 | 96 | | | | |
| УI | I400 | 75 0 | 700 | 170 | 230 | | | | |
| УIa | I400 | 900 | 500 | I40 | 190 | | | | |
| УП | 1700 | 900 | 75 0 | 300 | 400 | | | | |
| УПа | 1700 | 1100 | 900 | | | | | | |
| УШ | 185 0 | 1100 | 900 | 440 | 56 0 | | | | |
| IX | 2000 | I200 | 1000 | 690 | 8 5 0 | | | | |
| x | 2200 | 1300 | 1000 | 950 | I25 0 | | | | |
| Xa | 2200 | 1800 | 1300 | | | | | | |
| XI | 2450 | 1500 | 1300 | I400 | 1800 | | | | |
| XΠ | 2 600 | 1500 | 1500 | 165 0 | 22 5 0 | | | | |
| X | 3000 | 1800 | 1800 | 2 65 0 | 350 0 | | | | |

Таблица 25

| Элементы НУП | | | | | | | | | |
|---|-------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|----------------------------|--|--|--|--|
| конотрукция | MOLEO MOLEO | ідлина, і і мм і | ширина, мм | BHCOTA, | ! масса еди- ! мицы, кг | | | | |
| Вертикальная термо камера | I | 27((Alia) | 60 Me r p) | 3872 | 2000 | | | | |
| Элемент фун- дамента ФР-I | 4 | 2200 | 5 00 | 5 00 | 1490 | | | | |
| Naheab Habemho Wactu: C-I C-2 N-I | ii I 9 4 | 3200 3200 3000 | 1500 1500 1300 | 200 200 200 | 1200 1500 776 | | | | |

Таблица 26

| кабельные коробии и колодии | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------|---------|----------------|--------------|--------------|------------------|--|
| тип жоробки и колодца | длина, мирина, | BMCOTA, | ! | Macca, Kr | | | |
| | MM | MOK | 164 | | HERHER! | верхняя Часть | |
| Коробка: | | | | | | | |
| RBKBM | 760 | 760 | 760 | 450 | _ | _ | |
| КВШАТО О | 1360 | 1068 | 2 x 780 | 1500 | 800 | 700 | |
| Колодец: | | | | | | | |
| йикви | 196 0 | 1160 | 2x890 | 2575 | I2 75 | 1300 | |
| средний | 2400 | 1300 | 2xI000 | 3725 | 1825 | 1900 | |
| большой | 3000 | 1600 | 2x1010 | 55 00 | 2675 | 2825 | |

Габлица 27

| Блоки телефонной канализации | | | | | | |
|----------------------------------|--------------|-------------------|---------|-----------|--|--|
| KOANYSCTBO KAHARDB B GROKO | длина, мм | жи ! жирина, ! | BMCOTA, | Macca, Kr | | |
| I | 1000 | I40 | I40 | 29,0 | | |
| 2 | 1000 | 245 | 140 | 46.0 | | |
| 3 | 1000 | 35 0 | 140 | 65,0 | | |

СОСТАВ МАНИН, ОБОРУДОВАНИЯ и численность персонала (табж.28 и 29)

Таблица 28

| | I | ! Количество | | | | |
|---------------------------------|-------------------|--------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--|
| Наимено вание | ļ | Средня | BOOLOG E | !Таеж- ! Пусты- | | |
| MUNHH | Tun | HAN ME- CTHOOTS | !saxe- !cehhan !mect- !hoctb | HO-GONO- THOTAR MOCT- HOOTL | ня ш полу- пусты- ня | |
| I | ! 2 | . 3 | ! 4 | 5 | 6 | |
| Транспортная кол | OHRA | | | | | |
| АВТОМООЖИЪ | TA3-69 | I | I | I | I | |
| To ze | PA8-66 | I | 1 | I | I | |
| _R_ | 8 M.I- I3I | 2 | 2 | I | I | |
| _x- | Ураж—375Д | I | I | I | I | |
| Самосвал | 3 H.I55 5 | I | I | I | 2 | |
| Прицеп | 204 | 2 | I | I | I | |
| Волокува для | | | | | | |
| као еля | KM-I5I | _ | - | 2 | I | |
| Автокран грузо- полъемностью | | | | | | |
| 6,3 ± | K-64 (KC-2562) | I | I | I | I | |
| Трактор | T-100M | I | I | - | I | |
| To me | T-100ME | - | - | I | - | |
| Прожаводственные | подразделени | <u>ur</u> | | | | |
| Экскаватор тран- | | | | | | |
| жейний | 9 1 7132A | I | I | I | I | |
| To me | 3 TP- I4I | I | I | I | I | |
| Экскаватор ков- | | | | | | |
| EO BHÍ | 90 - 2621A | I | I | I | I | |
| To ze | 9 -65 25 | 1 | I | I | I | |
| Кабельны й транс - | | | | | _ | |
| пор тер 58 | KKT-4 | I | I | I | I | |

| | 2 ! | 3 1 | 4 1 | 5 1 | 6 | |
|------------------------------|---------------------|----------------|-----|-----|-----|--|
| Пропорцик групта-грозо- | | | | | | |
| Bantene | II T S-25 | I | I | I | 1 | |
| Траншеевасылык | T 3-25 | 1 | I | I | I | |
| Кабелеукладчик техелый | KY-1206 | I | I | - | I | |
| (иди дегкий) | ЛКУМ- IВ | | | | | |
| Болотный кабелеукладчик | KB-2 | - | - | I | _ | |
| Трактор | T-100M | I/4 | 2/5 | - | I/4 | |
| Болотный трактор | T-IOOME | - | - | 2/5 | _ | |
| Трубоукиадчик | T-I5-80B (T-6I4) | I | I | I | I | |
| Бульдовер | T-498 A | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Спецфургон-тепляк | - | I | I | I | - | |
| ≜вт окран | K-64 (KC-2562) | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Манина устройства за- | | | | | | |
| з смлений | M3K-I | I | I | I | I | |
| Сварочный агрегат | ACE-300-2 | I | I | I | I | |
| Hacoc | IIIH- M | I | I | I | _ | |
| Проколочная машина | KM-143M | I | I | I | I | |
| Электростанция | A 5-2 | I | I | I | I | |
| Заправочная станция | 3C-1200 | I | I | I | I | |
| Цистерна прицепная | 3 C-35 00 | I | I | I | 2 | |
| Передениная монтажная | | | | | | |
| ус тано вка | IIMY | I | I | I | I | |
| Передиминая измеритель- | | | | | | |
| ная даборатория | ЛИК | I | I | I | I | |
| Передвижная ремонтивя | | | | | | |
| маотерская | IIPM-3 | I | I | I | I | |
| Вспомогательное обору | дование | | | | | |
| Фургон-кухня | | I | I | I | I | |
| ургон-склад | | I | I | I | I | |
| Жиной фургон | | По потребности | | | | |
| Фургон -клуб-столовая | | I | I | I | 1 | |
| фргон-баня-супилка | | I | I | I | I | |
| | | | | | | |

| | Pas- | I Численность | | | | | | |
|-----------------------------------|--------------|---------------|---------------|---------|---------------------|--|--|--|
| | | Средняя | IIOXOCA | Taexno- | Пустыня | | | |
| Профессия | | безлесная | Balecen- | COMOTE- | -укоп'я! пистыня | | | |
| | | HOCT- | HAR MO- | Mect- | injorana ! | | | |
| | | I | TOTAGOTA | HOCTL | <u> </u> | | | |
| I | 2 | . 3 | . 4 | . 5 | 6 | | | |
| A | MERKO | Detubno-To | e aline desir | uti | | | | |
| 22 | | персонал | OHEOT BORN | | | | | |
| Начальник участка | _ | | r | I | 1 | | | |
| Сторож | _ | ī | ĭ | I | ī | | | |
| Karomer | _ | ī | Ī | ī | ī | | | |
| WHOMO BELLEY | _ | • | - | • | • | | | |
| Транспортная колонна | | | | | | | | |
| Шофер | 3 | 6 | 6 | 5 | 6 | | | |
| Тракторист | 4 | I | I | ī | I | | | |
| Машинист автокрана | 5 | I | I | I | I | | | |
| Подсобный (транс- | | | | | | | | |
| портный) рабочий | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| Проез водственные подражделения | | | | | | | | |
| U | <u>ar-uv</u> | | | | - | | | |
| Инженер—свявист Техник—свявист | - | I I | I I | I | I | | | |
| Mexanus Mexanus | _ | I | I | I | I | | | |
| Mannerof Brokaba- | _ | 1 | 7 | 1 | 1 | | | |
| TOPA | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | |
| Манинот автокрана | 5 | ž | 2 | 2 | 2 | | | |
| Мажинист бульдовера | 5 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| Машинист трубоую- | _ | _ | _ | - | - | | | |
| ладчика | 6 | I | I | I | 1 | | | |
| Манинист манини для | | | | | | | | |
| устройства зазем- | | | | | | | | |
| лений | 5 | I | I | I | I | | | |
| Манинист прокодоч- | | | | | | | | |
| ной машки | 6 | I | I | I | I | | | |
| 60 | | | | | | | | |

| I | 1 2 | 1 3 | 1 4 | l 5 | ! 6 |
|-----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Помощник маниниста | | | | | |
| проколочной маниям | 4 | I | I | I | I |
| Tpaktopact | 5 | I/4 | 2/5 | 2/5 | I/4 |
| Монтер связи | 6-2 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Монтажник конструкций | 5-2 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Сваранк | 5 | I | 1 | I | I |
| Слесаръ | 5 | I | I | I | I |
| Электрик | 5 | I | I | I | I |
| Подсобный рабочий | 2 | 7 | 7 | 7 | 7 |

Примечание. В числителе дано число трактористов для произведки кабеля 1x4, в знаменателе - для прокладки кабеля 4x4.

ЛИТЕРАТУРА

- I. СНиП M-A.I-62 "Организация и технология строительного производства. Общая часть".
- 2. СНиП M-A.6-62 "Организационно-техническая подготовка к отроительству. Обдая часть".
 - 3. CHMI H-A.II-70 "Техника безопасности в строительстве".
- 4. СНиП M-A.10-70 "Присмка в эксплуатацию законченных отрожтельством предприятий, зданий и сооружений. Основные по-
- 5. СН 440-72 "Сроки продолжительности строительства предприятий, аданий и сооружений".
- СН 47-67 "Мнотрукции о порядке составления и утверждения проектой организации строительства и производства работ".

- 7. Указания по строительству междугородных кабельных линий связи. "М., "Связь". 1972.
- 8. Правила по строительству линейных сооружений городских телефонных сетей. М., Связьмидат, 1962.
- 9. ТУ 45 175-69 "Норми электрические на оментированные усилительные участки".
- 10. Руководство по электрическим измерениям междугородных линий связи. М.. Связьналат. 1961.
- II. Инструкция по приемке в эксплуатацию линейных сооружений городских телефонных сетей. М., "Связь", 1965.
- Руководство по симметрированию кабелей связи в широком диапазоне частот. М., "Связь". 1965.
- Временное руководство по содержанию кабелей под постоямими избиточным давлением. М., "Связь", 1969.
- 14. Временная миструкция по испытанию электрической прочености изоляции кабелей связи. М., Связьиздат, 1963.
- 15. Руководство по защите подвемных кабелей связи от корровии. М.. Связынадат. 1956.
- 16. Руководство по защите междугородных подвемных кабелей связи от ударов молнии. М... "Связь" 1969.
- 17. Правила техники безопасности при расоте на междугородных и городских кабельных линиях связи и кабельных линиях рамнофикации. М., "Связь", 1969.
- 18. Правила безопасности в нефтегазодобывающей промышленности. М., "Недра", 1974.
- 19. Каталог эффективных серийных строительных мамин, рекомендуемых для применения на строительстве наземных сооружений матистральных трубопроводов и гавонефтепромыслов. М., ОНТИ ВНИИСТВ. 1971.
- 20. Указания по определению оптимальной протяженности производственных участков строительства кабельных линий связи в различных условиях. М... ОНТИ ВНИИСТА. 1970.
- 21. Указания по производству работ при сооружении магистральных стальных трубопроводов, выпуск II. Организация и технология строительства кабельных и воздушных линий связи в условиях открытой степи, равнинео-десистой местности и на болотах всех типов. М., ОНТИ ВНИИСТа, 1970.

- 22. Указания по технологии и органивации строительства кабельных диний связи в условиях пустынь, полупустынь и орошасмых земель. N., ОНТИ ЕНИИСТА, 1976.
- 23. Указания по производству работ при сооружении магистральных стальных трубопроводов, Выпуск II (дополнение I). Организация и технология произвадки кабельных линий связи через малые водиме и сухопутные преграды. М., ОНТИ ВНИИСТа, 1972.
- 24. Рекомендации по технологии и организации строительства НУП для кабеля Ix4 и 4x4 с металлической термокамерой и железобетонной наземной частью. М... ОНТИ НИМСТа, 1973.

СОДЕРЖАНИЕ

| B 36 / | CERTIE | 3 |
|---------------|---|----|
| ı. | Специфические условия строительства промысловых кабельных миний связи | 4 |
| 2. | Основные принципы проектирования промысловых кабельных жиний связи | 5 |
| 3. | Организация отроительства промысловых кабельных диний овизи | 8 |
| 4. | Ортенивационно-техническая нодгото вка отроительства | II |
| 5. | Транспортиме и такемажные работы | 14 |
| | Подготовка кабели и прокладке | |
| 7. | Нодготовка и разбижка трасси | 21 |
| 8. | Прокладка кабеля | 22 |
| 9. | Прокладка проводов (тресов) грозования | 30 |
| | Строительство набельных нереходов | |
| | Строительство необслуживаемых усилительных пунктов . | |
| | Строительство телефонной канализации | |
| | Монтежно-намеритежьные работы | |
| | KONTPORE KAYECTER PROOF | |
| | Техника безопасности | |
| | EDXBERG | |
| Int | spatypa | |

Руководство по технологии и организации отроительства набельных линий ознан на промислах

Р 193-75 Инжание ВНИИСТа

Редактор В.И. Кавкова

амиона Корректор А.А.Хорошева Технический редактор Т.В. Беренева

 I- 77189
 Подписано в нечать 25/14-1976г.
 Формат 60x84/16

 Печ.л. 4,0
 Јч.-шад.л. 3,0
 Усл. печ.л. 3,7

 Тиран 300ана. Цена 30 коп.
 Ванав 22

Ротанриит ВНИИСТа Адрес: Москва, 105058, Окружной пр. 19.